



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

16 Ιουνίου 2016

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 165

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 6379

**Καθορισμός των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Αγία Κυριακή» της Τ.Κ. Νέου Μαρμαρά του Δήμου Σιθωνίας της Π. Ε. Χαλκιδικής, μπροστά από την φερόμενη ως ιδιοκτησία της εταιρείας «ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΙΘΩΝΙΑΣ Α.Ε.».**

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις των άρθρων 3, 4 και 5 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/Α'/19-12-2001), όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

2. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ιδίου άρθρου του Ν. 2503/1997 (ΦΕΚ 107/Α') «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

3. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του Ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/Α'/28-1-2004) "Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις".

4. Τη με αρ. 1063649/790/Α0006/3-8-2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών" περί καταγραφής και κωδικοποίησης των αρμοδιοτήτων σε θέματα του Υπουργείου Οικονομικών που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών".

5. Τις διατάξεις του Ν. 3852/4-6-2010 (ΦΕΚ 87/Α'/7-6-2010) "Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης".

6. Τις διατάξεις του Π.δ. 142/23-12-2010 (ΦΕΚ 235/Α'/27-12-2010) "Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας και Θράκης".

7. Τις διατάξεις του άρθρου 56 του Ν.4257/2014 (ΦΕΚ 93/Α'/14-04-2014) «Επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών» σε συνδυασμό με την αρ. 4/2015 (ΦΕΚ 24/Α'/06-02-2015) πράξη του υπουργικού Συμβουλίου περί «Αποδοχή παραίτησης των Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας».

8. Την Φ.119/42/272815/04-03-2014 σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Αμυνας (Γ.Ε.ΕΘ.Α.) για τη συνέχιση της διαδικασίας του καθορισμού των ορίων αιγιαλού - παραλίας στη θέση «Αγία Κυριακή».

9. Την από 22.01.2016 έκθεση της επιτροπής καθορισμού αιγιαλού - παραλίας που αφορά τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Αγία Κυριακή» Νέου Μαρμαρά του Δήμου Σιθωνίας, μπροστά από την φερόμενη ως ιδιοκτησία της εταιρείας «ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΙΘΩΝΙΑΣ Α.Ε.» και το από τον Οκτώβριο του 2013 τοπογραφικό υψομετρικό και κτηματογραφικό διάγραμμα που συντάχθηκε από τον Άρη Τσακιρόπουλο, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, σε τρεις πινακίδες, με κλίμακα 1:500, το οποίο ελέγχθηκε στις 07.03.2014 από τον Ευστάθιο Χατζόπουλο, Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Χαλκιδικής και θεωρήθηκε στις 07.03.2014 από τον Μηνά Τσομπανόπουλο, Πολιτικό Μηχανικό, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Χαλκιδικής.

10. Το με αριθμ. πρωτ. 2665/16-02-2016 έγγραφο του Αυτοτελούς Γραφείου Χαλκιδικής της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Μακεδονίας και Θράκης με το οποίο διαβιβάστηκε στην Υπηρεσία μας ο σχετικός φάκελος.

11. Τη με αρ. πρωτ. οικ. 99386/06.11.2014 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης «Ανάθεση άσκησης αρμοδιοτήτων σε οργανικές μονάδες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας και Θράκης και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων «Με εντολή Γενικού Γραμματέα' στους προϊστάμενους των οργανικών μονάδων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας και Θράκης» (ΦΕΚ 3105/Β'/18.11.2014), αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 22.01.2016 έκθεσή της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής, για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Αγία Κυριακή» Νέου Μαρμαρά του Δήμου Σιθωνίας, μπροστά από την φερόμενη ως ιδιοκτησία της εταιρείας «ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΙΘΩΝΙΑΣ Α.Ε.», καθώς και το από τον Οκτώβριο του 2013 τοπογραφικό υψομετρικό και κτηματογραφικό διάγραμμα που συντάχθηκε από τον Άρη Τσακιρόπουλο, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, σε τρεις πινακίδες, με κλίμακα 1:500, το οποίο ελέγχθηκε

στις 07.03.2014 από τον Ευστάθιο Χατζόπουλο, Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Χαλκιδικής και θεωρήθηκε στις 07.03.2014 από τον Μηνά Τσομπανόπουλο, Πολιτικό Μηχανικό, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Χαλκιδικής και επί του οποίου η επιτροπή:

1. Καθορίζει στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75 και 76, οι οποίες εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του έτους 1987 (ΕΓΣΑ '87).

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές, 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10', 11', 12', 13', 14', 15', 16', 17', 18', 19', 20', 21', 22', 23', 24', 25', 26', 27', 28', 29', 30', 31', 32', 33', 34', 35', 36', 37', 38', 39', 40', 41', 42', 43', 44', 45', 46', 47', 48', 49', 50', 51', 52', 53', 54', 55', 56', 57', 58', 59', 60', 61', 62', 63', 64', 65', 66', 67', 68', 69', 70', 71', οι οποίες εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο στο ΕΓΣΑ '87.

Το εύρος της παραλίας ορίζεται 15,0 μέτρα (η οριογραμμή της παραλίας απέχει σταθερή απόσταση 15,0 μ. από την οριογραμμή του αιγιαλού), για την εξυπηρέτηση του σκοπού της παραγράφου 2 του άρθρου 1 του Ν. 2971/2001.

Εμπράγματα δικαιώματα ιδιωτών επί ακινήτων της παραλίας, απαλλοτριώνονται λόγω δημόσιας ωφέλειας.

2. Δεν καθορίζει οριογραμμή παλαιού αιγιαλού, επειδή δεν διαπιστώθηκε η ύπαρξη παλαιού αιγιαλού.

#### ΕΚΘΕΣΗ

Της επιτροπής καθορισμού αιγιαλού-παραλίας. (Άρθρο 3 παρ. 1 και άρθρο 4 παρ. 3 Ν.2971/2001).

Καθορισμός για πρώτη φορά των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Αγία Κυριακή» Ν. Μαρμαρά, του Δήμου Σιθωνίας, Π.Ε. Χαλκιδικής, μπροστά από την φερόμενη ως ιδιοκτησία της εταιρείας «ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΙΘΩΝΙΑΣ Α.Ε.».

Πολύγυρος 22-1-2016.

Η επιτροπή του άρθρου 3 του Ν. 2971/2001 (Φ.Ε.Κ. Δ' 285/19-12-2001), περί καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας, η οποία ορίσθηκε με την υπ' αριθ. 16248/29-7-2015 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας και Θράκης αποτελούμενη από τους παρακάτω υπογράφοντες:

1. Μηνά Τσομπανόπουλο, πολιτικό μηχανικό, υπάλληλο του Αυτοτελούς Γραφείου Χαλκιδικής, της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Μακεδονίας και Θράκης, πρόεδρο,

2. Ευστάθιο Χατζόπουλο, αγρονόμο - τοπογράφο μηχανικό, υπάλληλο του Αυτοτελούς Γραφείου Χαλκιδικής, της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Μακεδονίας και Θράκης, μέλος,

3. Ζαφείριο Γιόκοτο, Πλωτάρχη Λ.Σ., Λιμενάρχη Ιερισσού, μέλος,

4. Αρίστο Παπαζαχαρία, πολιτικό μηχανικό, προϊστάμενο της Υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου Σιθωνίας, Π.Ε. Χαλκιδικής, μέλος,

5. Άγγελο Πουσκούρη, αγρονόμο τοπογράφο μηχανικό, αναπληρωτή διευθυντή της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Κεντρικής Μακεδονίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας και Θράκης, (Α.Δ.Μ.Θ.), μέλος, συνεδρίασε στα γραφεία της Κτηματικής Υπηρεσίας Χαλκιδικής την 22-1-2016, μετά την υπ' αριθ. 774/18-1-2016 πρόσκληση του προέδρου της, και αφού έλαβε υπόψη της.

1. Την από 24-10-2013 αίτηση του Άρη Τσακιρόπουλου με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού - παραλίας στην παραπάνω θέση.

2. Το τοπογραφικό υψομετρικό και κτηματογραφικό διάγραμμα που συντάχθηκε τον μήνα Οκτώβριο του έτους 2013 από τον Άρη Τσακιρόπουλο, αγρονόμο τοπογράφο μηχανικό, σε τρεις πινακίδες, με κλίμακα 1: 500, το οποίο ελέγχθηκε στις 7-03-2014 από τον Ευστάθιο Χατζόπουλο, αγρονόμο - τοπογράφο μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Χαλκιδικής και θεωρήθηκε στις 7-03-2014 από τον Μηνά Τσομπανόπουλο, πολιτικό μηχανικό, προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Χαλκιδικής.

3. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και τη σχετική δικαστική και διοικητική νομολογία.

4. Την από 5-09-2014 αίτηση του Άρη Τσακιρόπουλου που υποβλήθηκε κατ εφαρμογή της παραγράφου 4.7 του άρθ. 11 του Ν. 4281/2014, με την οποία δηλώνει ότι επιθυμεί η ως άνω εκκρεμής υπόθεση καθορισμού αιγιαλού να περαιωθεί με τις διατάξεις του Ν. 2971/2001, όπως αυτός ίσχυε μέχρι την τροποποίηση του με το Ν. 4281/2014.

5. Το με αριθ. Φ.119/42/272815/4-03-2014 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας προς την Κτηματική Υπηρεσία Ν. Χαλκιδικής με το οποίο γνωρίζεται ότι το Γ.Ε.ΕΘ.Α. από πλευράς αρμοδιοτήτων του, όπως αυτές απορρέουν από το άρθρο 17 του Ν. 2971/2001, δεν έχει αντίρρηση για τη συνέχιση της διαδικασίας καθορισμού των ορίων αιγιαλού - παραλίας και τυχόν υπάρχοντος παλαιού αιγιαλού, στην εξεταζόμενη θέση.

6. Την υπ' αριθ. 3846/22-07-1977 απόφαση Νομάρχη Χαλκιδικής με την οποία καθορίστηκαν οι οριογραμμές αιγιαλού, παραλίας, στην προς το Βορρά γειτονική, με την περιοχή του σημερινού καθορισμού, θέση «Αγία Κυριακή», προ ιδιοκτησίας Αφών Σωτηρούδη - Παν. Κυρλαγκίση Ο.Ε. (ΦΕΚ 193/Δ' /1978).

7. Την υπ' αριθ. 5935/17-12-1981 απόφαση Νομάρχη Χαλκιδικής με την οποία καθορίστηκαν οι οριογραμμές αιγιαλού, παραλίας, στην προς το Νότο, γειτονική με την περιοχή του σημερινού καθορισμού, θέση «Κουτσουπιά», προ ιδιοκτησίας Κ. Μπουτάρη - Ι. Βεζύρογλου. (ΦΕΚ 182/Δ' /1982).

8. Την σχηματισθείσα κατά την αυτοψία περί του πλάτους του αιγιαλού αντίληψη, που βασίστηκε στα φυσικά δεδομένα και ενδείξεις της περιοχής, τα οποία διπιστώθηκαν επι τόπου, καθώς και σε λοιπά στοιχεία, που αναφέρονται παρακάτω.

Η αυτοψία διενεργήθηκε την 7-03-2014, ύστερα από την υπ' αριθ. 437/12-2-2014 πρόσκληση του τότε προέδρου της επιτροπής, προϊσταμένου της τ. Κτηματικής Υπηρεσίας Χαλκιδικής, από ξηράς και από θαλάσσης με σκάφος που έπλευσε κοντά στην ακτή. Εξετάσθηκε επίσης το φωτογραφικό υλικό που συλλέχθηκε κατά την αυτοψία.

α) Γεωμορφολογία του εδάφους:

i. Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από:

- Βραχώδη πρανή, κατά το μεγαλύτερο μήκος της ακτογραμμής, με απότομες κλίσεις και ύψη στέψης που, όπως προκύπτει από το τοπογραφικό διάγραμμα, κυμαίνονται από 2,5 έως 8,0 μέτρα (μ.).

- Χαλαρά ιζήματα (άμμος), μεταξύ των ως άνω βραχωδών πρανών, ανάμεσα στις κορυφές του αιγιαλού (27 ~ 30), (31 ~ 34), (47 ~ 50) και (75 ~ 80). Έχουν προκύψει κυρίως από την εναπόθεση φερτών υλών χειμάρρων ή ρυάκων και όπως προκύπτει από το τοπογραφικό διάγραμμα, έχουν εύρος που κυμαίνεται από 2,0 μ. έως 11,0 μ. και υψόμετρα αυχένα που κυμαίνονται από 1,0 μ. έως 1,50 μ.

ii. Της ακτής συνεχονται εκτάσεις: Λοφώδεις, με έδαφος βραχώδες - ημιβραχώδες, εκτός σχεδίου πόλης, εκτός οικισμού, αδόμητες και χέρσες.

iii. Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από:

Δενδρώδη φυσική βλάστηση (πεύκα) κατά κύριο λόγο και σε σημεία θαμνώδη φυσική βλάστηση (σχίνιοι).

β) Παράκτιοι φυσικοί πόροι:

Στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι. (Με την έννοια φυσικοί πόροι νοείται το σύνολο των πρώτων υλών που προέρχονται από τη φύση, δηλαδή από το έδαφος, τα δάση, τα ύδατα και αξιοποιούνται βιομηχανικώς).

γ) Μετεωρολογικά στοιχεία:

Η περιοχή προσβάλλεται από ανέμους Δυτικών, Νοτιοδυτικών, Βορειοδυτικών και Βορείων διευθύνσεων, η επιρροή των οποίων στην ακτή μετριάζεται λόγω του ότι η προσβαλλόμενη ακτή βρίσκεται μέσα στον Τορωναίο κόλπο (ή κόλπο Κασσάνδρας) και προστατεύεται μερικώς από την προς τα δυτικά ευρισκόμενη χερσόνησο της Κασσάνδρας. Επικρατούντες άνεμοι είναι οι Β. και ΒΑ διευθύνσεων, μέγιστης συνηθισμένης έντασης κατά τη χειμερινή περίοδο 5 Μποφόρ

δ) Μορφολογία του πυθμένα:

Από στοιχεία που προκύπτουν από την αυτοψία μακροσκοπικά και από το απόσπασμα χάρτη ΓΥΣ κλίμακα 1:50000 που συνοδεύει το διάγραμμα προκύπτει ότι ο πυθμένας έχει βραχώδη σύσταση και έντονες κλίσεις (5% ~ 8%), με μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή. Λόγω των μεγάλων βαθών και των μεγάλων κλίσεων του βυθού η θραύση του κύματος συντελείται κοντά στην ακτή ή και πάνω σ' αυτή και ο κυματισμός προκειμένου να εκτονωθεί θα κάλυπτε μεγάλο εύρος ακτής, αν δεν υπήρχαν τα βραχώδη πρανή.

ε) Ανάπτυξη κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής:

Πρόκειται για ακτή με σχετικά μικρό ανάπτυγμα θαλάσσης, καθόσον η απέναντι χερσόνησος της Κασσάνδρας απέχει από 13 χιλιόμετρα (ΝΔ), έως 45 χλμ. (ΒΔ).

Το μικρό ανάπτυγμα θαλάσσης έκτασης (κόλπος), δεν συμβάλλει στη δημιουργία μεγάλης έντασης κυματικού πεδίου.

στ) Τεχνικά έργα:

Στη θέση του καθορισμού δεν υφίστανται τεχνικά έργα.

ζ) Εγκεκριμένες χωροταξικές κατευθύνσεις και χρήσεις γης:

Για την περιοχή του καθορισμού έχει εγκριθεί η μελέτη του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (ΓΠΣ) του (πρώην) Δήμου Σιθωνίας, με την υπ' αριθμό 1660/19-08-2008 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας ΦΕΚ (406/ΑΑΠ/12-9-2008), που μεταξύ άλλων ορίζει τις χρήσεις γης στα όρια του Καποδιστριακού Δήμου. Έτσι, το μεγαλύτερο τμήμα της περιοχής όπου γίνεται ο καθορισμός εμπίπτει στην Περιοχή Ειδικής Προστασίας (ΠΕΠ) Π1 που είναι περιοχή προστασίας ορεινών όγκων και δασικών περιοχών με δυνατότητα μεμονωμένων τουριστικών εγκαταστάσεων. Ένα δεύτερο τμήμα εμπίπτει εντός των ορίων της ΠΕΠ Π2, που είναι περιοχή προστασίας σημαντικών στοιχείων τοπίου και παραλιακού χώρου. Για τα δύο αυτά τμήματα οι όροι και περιορισμοί ως προς τις χρήσεις και τη δόμηση τους, περιγράφονται αναλυτικά στην παραπάνω απόφαση Γ.Γ.Π.Κ.Μ. (στην παρ. 2.2.2 και παρ. 2.2.3, σελ. 4217 - 4218 του ΦΕΚ).

Τέλος ένα τρίτο, μικρό, τμήμα, στο νότιο άκρο του καθορισμού, εμπίπτει εντός των ορίων της Περιοχής Ελέγχου και Περιορισμού της Δόμησης (ΠΕΠΔ) ΤΑ που είναι περιοχή τουρισμού και αναψυχής, για την οποία οι όροι και περιορισμοί ως προς τις χρήσεις και τη δόμηση τους, περιγράφονται αναλυτικά στην παραπάνω απόφαση Γ.Γ.Π.Κ.Μ. (στην παρ. 2.1.1, σελ. 4214 του ΦΕΚ).

Επίσης όροι και περιορισμοί ως προς τις χρήσεις και τη δόμηση γενικά για όλες τις ζώνες του ΓΠΣ περιγράφονται αναλυτικά και στις «Γενικές Διατάξεις» (στο κεφ. 4, σελ. 4227 - 4230 του ΦΕΚ).

η) Δημόσια κτήματα:

Δεν υπάρχουν μέχρι σήμερα καταγεγραμμένα δημόσια κτήματα στην περιοχή του καθορισμού, ανήκοντα και διαχειριζόμενα από: 1. Το Υπ. Οικονομικών/ Κτηματική Υπηρεσία Χαλκιδικής, 2. Την Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας/ Περιφερειακή Ενότητα Χαλκιδικής/ Τμήμα Τοπογραφίας Εποικισμού - Αναδασμού, 3. Το Υπ. Πολιτισμού/ ΙΣΤ' Εφορεία Κλασικών Αρχαιοτήτων, 10η Εφορεία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων και Εφορεία Νεωτέρων Μνημείων Κεντρικής Μακεδονίας.

θ) Εθνικό κτηματολόγιο:

Στην περιοχή ισχύει από 30 Ιουλίου 2007 το Εθνικό Κτηματολόγιο (αρχικές εγγραφές).

ι) Ευπαθή οικοσυστήματα και προστατευόμενες περιοχές:

Η περιοχή βρίσκεται εκτός περιοχών του δικτύου Φύση 2000 (NATURA 2000).

9. Αεροφωτογραφίες της περιοχής των ετών 1945, 1993 και 2007-2009.

10. Την ανάγκη δημιουργίας ζώνης παραλίας για την εξυπηρέτηση του σκοπού της παρ. 2 του άρθρου 1 του Ν. 2971/2001, παρά την ύπαρξη του υφιστάμενου ασφα-



τοστρωμένου δρόμου που βρίσκεται σε απόσταση από 20 μ. έως 400 μ. από τον αιγιαλό, επειδή δεν εξασφαλίζει επικοινωνία της στεριάς με τη θάλασσα και άμεση πρόσβαση στον αιγιαλό, και λόγω των έντονων κλίσεων του εδάφους προς τη θάλασσα που δυσχεραίνει ακόμη περισσότερο την ως άνω πρόσβαση και επικοινωνία.

11. Την έλειψη φυσικών ενδείξεων και άλλων στοιχείων του εδάφους (χαμηλά υψόμετρα, αμμώδες, ελώδες, βαλτώδες έδαφος κ.ά) που να δικαιολογούν την ύπαρξη παλαιού αιγιαλού, αποφασίζει:

1. Καθορίζει για πρώτη φορά στην παραπάνω θέση, όπως φαίνεται στο από Οκτώβριο 2013, συνημμένο στην παρούσα, τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 του Άρη Τσακίροπουλου, αγρονόμου τοπογράφου μηχανικού:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75 και 76, οι οποίες εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του έτους 1987 (ΕΓΣΑ '87).

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές, 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10', 11', 12', 13', 14', 15', 16', 17', 18', 19', 20', 21', 22', 23', 24', 25', 26', 27', 28', 29', 30', 31', 32', 33', 34', 35', 36', 37', 38', 39', 40', 41', 42', 43', 44', 45', 46', 47', 48', 49', 50', 51', 52', 53', 54', 55', 56', 57', 58', 59', 60', 61', 62', 63', 64', 65', 66', 67', 68', 69', 70', 71', οι οποίες

εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο στο ΕΓΣΑ '87.

Το εύρος της παραλίας ορίζεται 15,0 μέτρα (η οριογραμμή της παραλίας απέχει σταθερή απόσταση 15,0 μ. από την οριογραμμή του αιγιαλού), για την εξυπηρέτηση του σκοπού της παραγράφου 2 του άρθρου 1 του Ν. 2971/2001.

Εμπράγματα δικαιώματα ιδιωτών επί ακινήτων της παραλίας, απαλλοτριώνονται λόγω δημόσιας ωφέλειας.

2. Δεν καθορίζει οριογραμμή παλαιού αιγιαλού, επειδή δεν διαπιστώθηκε η ύπαρξη παλαιού αιγιαλού.

#### Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος	Τα Μέλη
ΜΗΝΑΣ	1. ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ
ΤΣΟΜΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ	2. ΖΑΦΕΙΡΙΟΣ ΓΙΟΚΟΤΟΣ
	3. ΑΡΙΣΤΟΣ ΠΑΠΑΧΑΡΙΑΣ
	4. ΑΓΓΕΛΟΣ ΠΟΥΣΚΟΥΡΗΣ

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πολύγυρος, 23 Μαρτίου 2016

Με εντολή Γενικού Γραμματέα

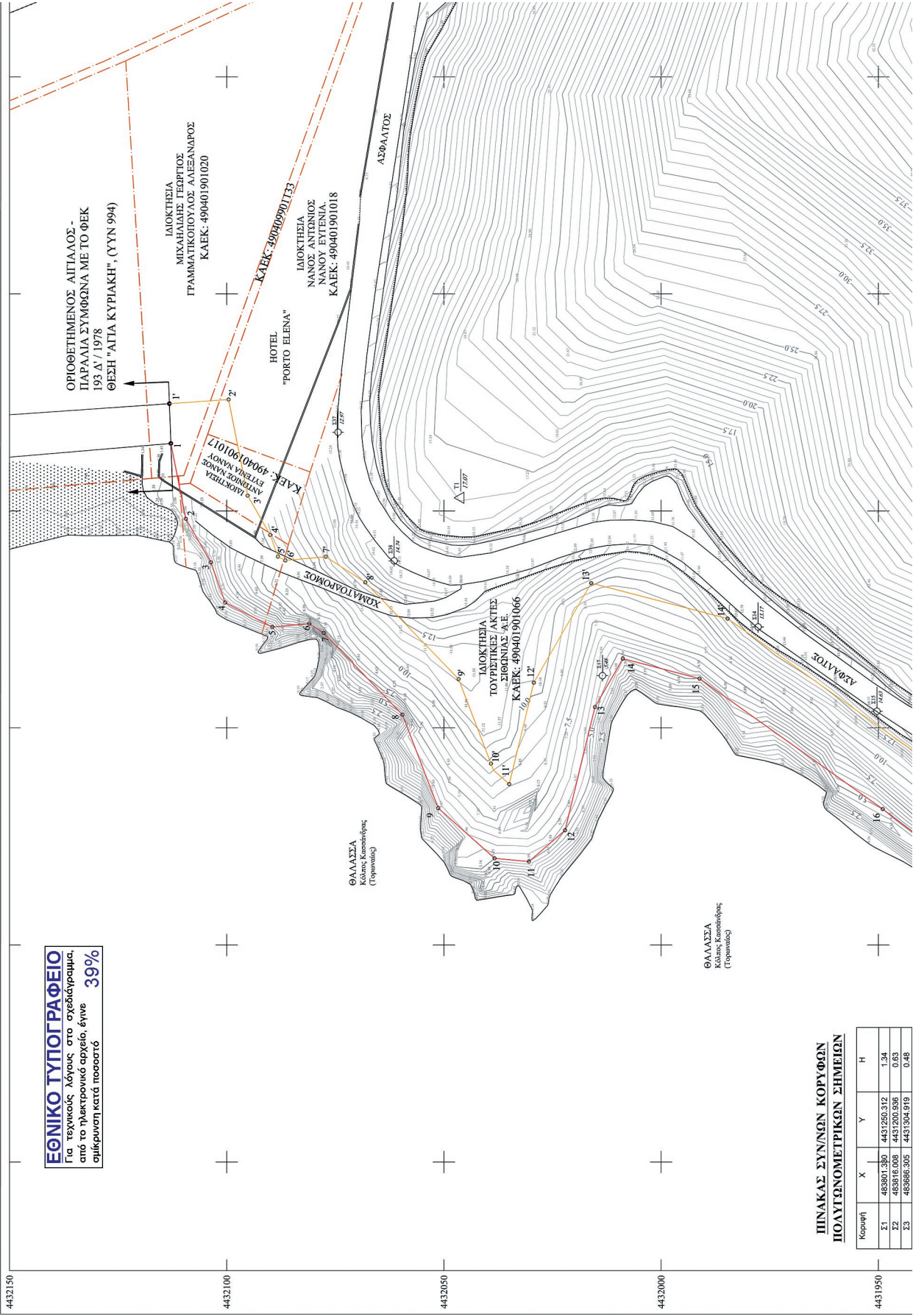
Αποκεντρωμένης Διοίκησης

Ο Προϊστάμενος Γενικής Διεύθυνσης


Εσωτερικής Λειτουργίας

ΗΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

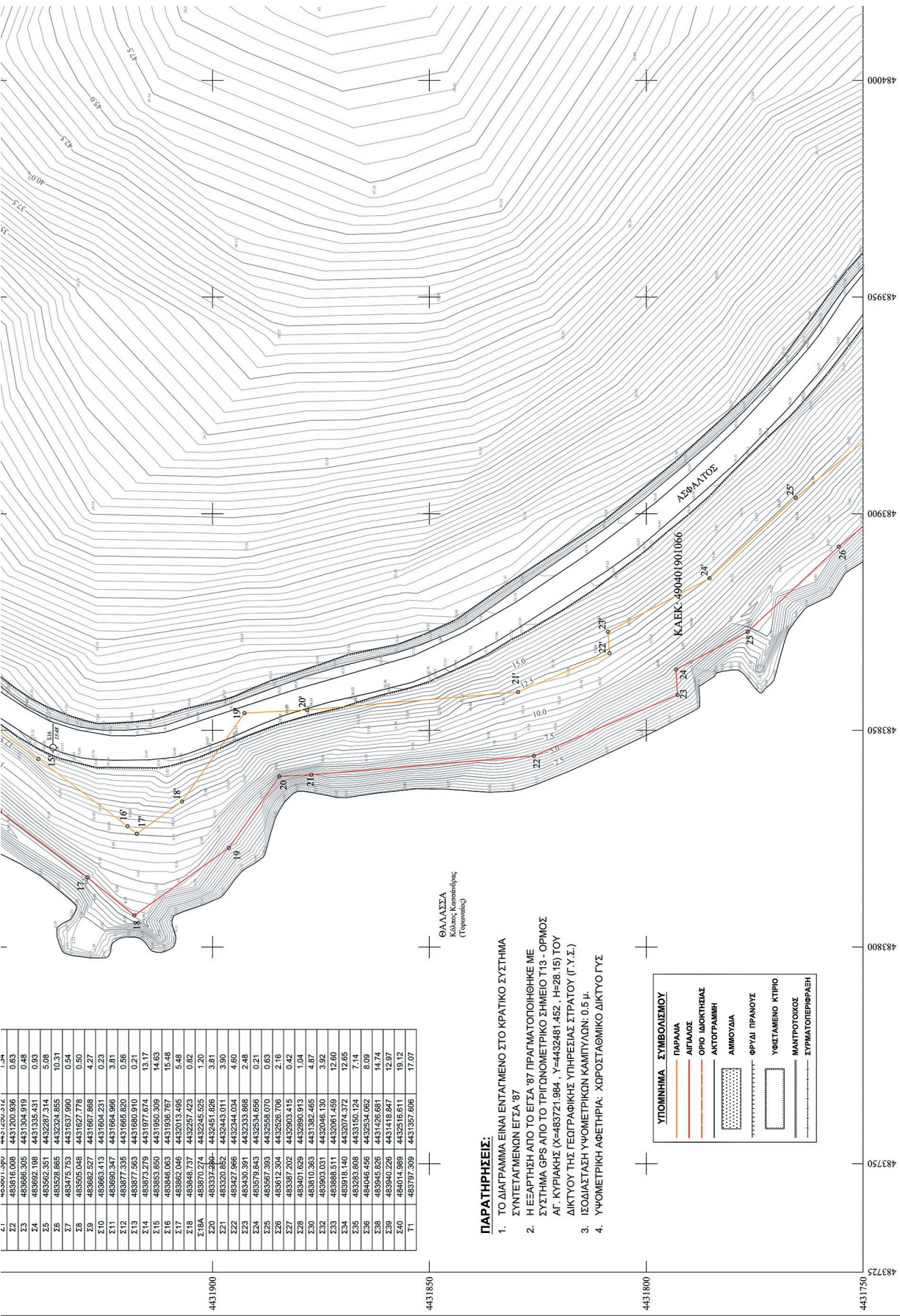






<p><b>ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 22-1-2016 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων Αιγαίου (άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 - ΦΕΚ 285/19.12.2001)</li> <li>2. — (κόκκινη) Οριογραμμή Αιγαίου με κορυφές 1, 2, 3, ..., 78, 79, 80</li> <li>3. — (κίτρινη) Οριογραμμή Παράλιας με κορυφές 1', 2', 3', ..., 70', 71', 72'</li> <li>4. Οι οριογραμμές εξαρτώνται από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με την αναγραφή σε πίνακα των καρτεσιανών συντεταγμένων των κορυφών τους στο ΕΓΣΑ '87.</li> <li>5. Καθορίζεται ζώνη παράλιας πλάτους 15.00 μ. για την εξυπηρέτηση των σκοπών του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001. Δεν εξαιρούνται από τη ζώνη υπάρχοντα κτίσματα.</li> <li>6. Δεν διαπιστώθηκε η ύπαρξη παλαιού αιγαίου.</li> </ol> <p>Η Επιτροπή</p> <p>Ο Πρόεδρος</p> <p>Τα Μέλη</p>	<p><b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ</b></p> <table> <tr> <th>α/α</th><th>X (m)</th><th>Y (m)</th></tr> <tr><td>1'</td><td>483924.72</td><td>4432113.19</td></tr> <tr><td>2'</td><td>483925.67</td><td>4432099.57</td></tr> <tr><td>3'</td><td>483903.54</td><td>4432095.18</td></tr> <tr><td>4'</td><td>483894.46</td><td>4432089.98</td></tr> <tr><td>5'</td><td>483888.49</td><td>4432088.43</td></tr> <tr><td>6'</td><td>483888.49</td><td>4432088.43</td></tr> <tr><td>7'</td><td>483889.45</td><td>4432077.19</td></tr> <tr><td>8'</td><td>483883.55</td><td>4432068.09</td></tr> <tr><td>9'</td><td>483861.28</td><td>4432046.63</td></tr> <tr><td>10'</td><td>483840.30</td><td>4432038.60</td></tr> <tr><td>11'</td><td>483837.06</td><td>4432034.97</td></tr> <tr><td>12'</td><td>483860.44</td><td>4432029.30</td></tr> <tr><td>13'</td><td>483833.37</td><td>4432016.10</td></tr> <tr><td>14'</td><td>483875.19</td><td>4431994.71</td></tr> <tr><td>15'</td><td>483855.67</td><td>4431984.84</td></tr> <tr><td>16'</td><td>483827.90</td><td>4431919.60</td></tr> <tr><td>17'</td><td>483826.15</td><td>4431917.43</td></tr> <tr><td>18'</td><td>483833.60</td><td>4431907.03</td></tr> <tr><td>19'</td><td>483854.00</td><td>4431892.62</td></tr> <tr><td>20'</td><td>483854.73</td><td>4431878.23</td></tr> <tr><td>21'</td><td>483858.67</td><td>4431829.56</td></tr> <tr><td>22'</td><td>483867.82</td><td>4431808.48</td></tr> <tr><td>23'</td><td>483872.76</td><td>4431808.63</td></tr> <tr><td>24'</td><td>483865.62</td><td>4431785.15</td></tr> <tr><td>25'</td><td>483863.69</td><td>4431765.55</td></tr> </table>	α/α	X (m)	Y (m)	1'	483924.72	4432113.19	2'	483925.67	4432099.57	3'	483903.54	4432095.18	4'	483894.46	4432089.98	5'	483888.49	4432088.43	6'	483888.49	4432088.43	7'	483889.45	4432077.19	8'	483883.55	4432068.09	9'	483861.28	4432046.63	10'	483840.30	4432038.60	11'	483837.06	4432034.97	12'	483860.44	4432029.30	13'	483833.37	4432016.10	14'	483875.19	4431994.71	15'	483855.67	4431984.84	16'	483827.90	4431919.60	17'	483826.15	4431917.43	18'	483833.60	4431907.03	19'	483854.00	4431892.62	20'	483854.73	4431878.23	21'	483858.67	4431829.56	22'	483867.82	4431808.48	23'	483872.76	4431808.63	24'	483865.62	4431785.15	25'	483863.69	4431765.55	<p><b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ</b></p> <table> <tr> <th>α/α</th><th>X (m)</th><th>Y (m)</th></tr> <tr><td>1</td><td>483915.55</td><td>4432112.86</td></tr> <tr><td>2</td><td>483896.21</td><td>4432109.42</td></tr> <tr><td>3</td><td>483896.16</td><td>4432103.66</td></tr> <tr><td>4</td><td>483878.91</td><td>4432100.37</td></tr> <tr><td>5</td><td>483873.26</td><td>4432089.50</td></tr> <tr><td>6</td><td>483872.26</td><td>4432088.43</td></tr> <tr><td>7</td><td>483871.90</td><td>4432077.69</td></tr> <tr><td>8</td><td>483863.06</td><td>4432069.55</td></tr> <tr><td>9</td><td>483863.153</td><td>4432051.31</td></tr> <tr><td>10</td><td>483819.96</td><td>4432038.33</td></tr> <tr><td>11</td><td>483819.22</td><td>4432030.43</td></tr> <tr><td>12</td><td>483826.43</td><td>4432022.11</td></tr> <tr><td>13</td><td>483854.81</td><td>4432015.23</td></tr> <tr><td>14</td><td>483855.97</td><td>4432008.61</td></tr> <tr><td>15</td><td>483855.67</td><td>4431984.84</td></tr> <tr><td>16</td><td>483831.32</td><td>4431948.99</td></tr> <tr><td>17</td><td>483816.09</td><td>4431928.84</td></tr> <tr><td>18</td><td>483807.31</td><td>4431917.98</td></tr> <tr><td>19</td><td>483822.88</td><td>4431896.23</td></tr> <tr><td>20</td><td>483839.39</td><td>4431884.58</td></tr> <tr><td>21</td><td>483839.76</td><td>4431877.21</td></tr> <tr><td>22</td><td>483844.13</td><td>4431825.90</td></tr> <tr><td>23</td><td>483858.19</td><td>4431825.77</td></tr> <tr><td>24</td><td>483855.62</td><td>4431785.15</td></tr> <tr><td>25</td><td>483872.76</td><td>4431765.63</td></tr> <tr><td>26</td><td>483882.43</td><td>4431755.64</td></tr> </table>	α/α	X (m)	Y (m)	1	483915.55	4432112.86	2	483896.21	4432109.42	3	483896.16	4432103.66	4	483878.91	4432100.37	5	483873.26	4432089.50	6	483872.26	4432088.43	7	483871.90	4432077.69	8	483863.06	4432069.55	9	483863.153	4432051.31	10	483819.96	4432038.33	11	483819.22	4432030.43	12	483826.43	4432022.11	13	483854.81	4432015.23	14	483855.97	4432008.61	15	483855.67	4431984.84	16	483831.32	4431948.99	17	483816.09	4431928.84	18	483807.31	4431917.98	19	483822.88	4431896.23	20	483839.39	4431884.58	21	483839.76	4431877.21	22	483844.13	4431825.90	23	483858.19	4431825.77	24	483855.62	4431785.15	25	483872.76	4431765.63	26	483882.43	4431755.64
α/α	X (m)	Y (m)																																																																																																																																																															
1'	483924.72	4432113.19																																																																																																																																																															
2'	483925.67	4432099.57																																																																																																																																																															
3'	483903.54	4432095.18																																																																																																																																																															
4'	483894.46	4432089.98																																																																																																																																																															
5'	483888.49	4432088.43																																																																																																																																																															
6'	483888.49	4432088.43																																																																																																																																																															
7'	483889.45	4432077.19																																																																																																																																																															
8'	483883.55	4432068.09																																																																																																																																																															
9'	483861.28	4432046.63																																																																																																																																																															
10'	483840.30	4432038.60																																																																																																																																																															
11'	483837.06	4432034.97																																																																																																																																																															
12'	483860.44	4432029.30																																																																																																																																																															
13'	483833.37	4432016.10																																																																																																																																																															
14'	483875.19	4431994.71																																																																																																																																																															
15'	483855.67	4431984.84																																																																																																																																																															
16'	483827.90	4431919.60																																																																																																																																																															
17'	483826.15	4431917.43																																																																																																																																																															
18'	483833.60	4431907.03																																																																																																																																																															
19'	483854.00	4431892.62																																																																																																																																																															
20'	483854.73	4431878.23																																																																																																																																																															
21'	483858.67	4431829.56																																																																																																																																																															
22'	483867.82	4431808.48																																																																																																																																																															
23'	483872.76	4431808.63																																																																																																																																																															
24'	483865.62	4431785.15																																																																																																																																																															
25'	483863.69	4431765.55																																																																																																																																																															
α/α	X (m)	Y (m)																																																																																																																																																															
1	483915.55	4432112.86																																																																																																																																																															
2	483896.21	4432109.42																																																																																																																																																															
3	483896.16	4432103.66																																																																																																																																																															
4	483878.91	4432100.37																																																																																																																																																															
5	483873.26	4432089.50																																																																																																																																																															
6	483872.26	4432088.43																																																																																																																																																															
7	483871.90	4432077.69																																																																																																																																																															
8	483863.06	4432069.55																																																																																																																																																															
9	483863.153	4432051.31																																																																																																																																																															
10	483819.96	4432038.33																																																																																																																																																															
11	483819.22	4432030.43																																																																																																																																																															
12	483826.43	4432022.11																																																																																																																																																															
13	483854.81	4432015.23																																																																																																																																																															
14	483855.97	4432008.61																																																																																																																																																															
15	483855.67	4431984.84																																																																																																																																																															
16	483831.32	4431948.99																																																																																																																																																															
17	483816.09	4431928.84																																																																																																																																																															
18	483807.31	4431917.98																																																																																																																																																															
19	483822.88	4431896.23																																																																																																																																																															
20	483839.39	4431884.58																																																																																																																																																															
21	483839.76	4431877.21																																																																																																																																																															
22	483844.13	4431825.90																																																																																																																																																															
23	483858.19	4431825.77																																																																																																																																																															
24	483855.62	4431785.15																																																																																																																																																															
25	483872.76	4431765.63																																																																																																																																																															
26	483882.43	4431755.64																																																																																																																																																															
<p>Ο Πρόεδρος</p> <p>Τα Μέλη</p> <p>Μηνάς Τσομπανόπουλος Πολιτικός Μηχανικός</p> <p>1. Ευστάθιος Χατζόπουλος Αγρονόμος τοπογράφος μηχαν.</p> <p>2. Ζαφείριος Γκότσος Πλωτάρχης ΛΣ.</p> <p>3. Αρίστος Παπαζαχαρίας Πολιτικός μηχανικός</p> <p>4. Άγγελος Πουσακούρης Αγρονόμος τοπογράφος μηχαν.</p>	<p><b>ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. (Φ.Χ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:50.000 : ΣΥΚΕΑ)</b></p> 	<p>Πολύγυρος 7-3-2014 Θεωρήθηκε Ο Προϊστάμενος της Κ.Υ. Χαλκιδίκης</p> <p>Πολύγυρος 7-3-2014 Ελέγχθηκε επί τόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης</p>																																																																																																																																																															






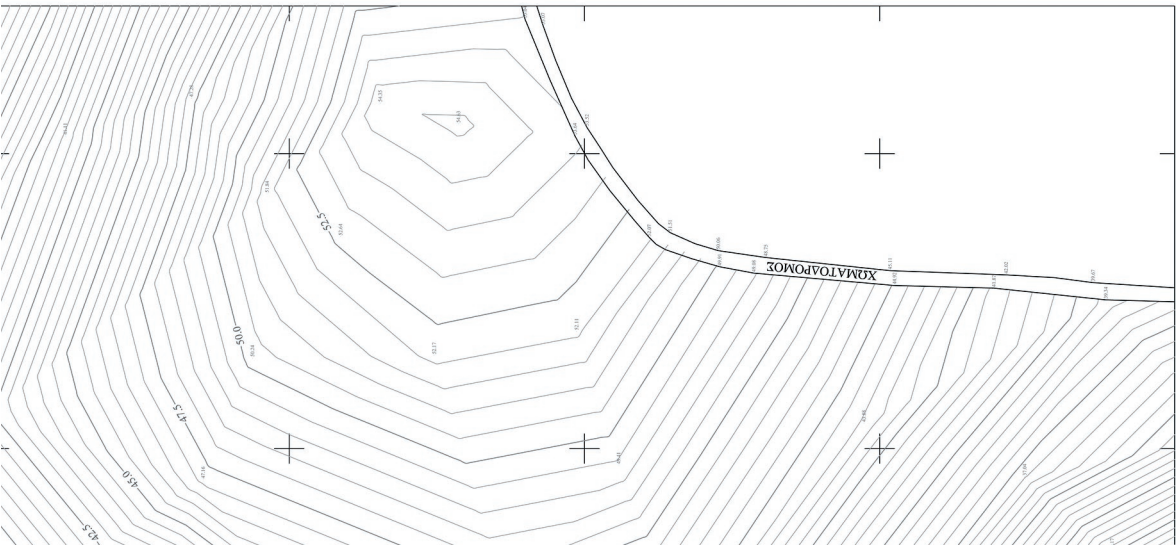


της Κ.Υ. Χαλκιδικής

αποτύπωσης

Μηνός Τσομπανόπουλος  
Πολιτικός Μηχανικός

Ευστάθιος Χατζόπουλος  
Αγρονόμος τοπογράφος μηχαν.



T1

T2

T3


ΕΡΩΔΟΤΗΣ : ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΙΘΩΝΙΑΣ Α.Ε.

ΕΡΓΟ : ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΘΕΣΗ : " ΑΓ. ΚΥΡΙΑΚΗ " Τ.Κ. Ν. ΜΑΡΜΑΡΑ - ΔΗΜΟΣ ΣΙΘΩΝΙΑΣ Π.Ε. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΤΣΑΚΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΗΣ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. Λ. ΤΑΤΟΥΟΥ 102, ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ τ.κ. 14671 τηλ: 210 8002105



ΤΣΑΚΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΗΣ  
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.  
Λ. ΤΑΤΟΥΟΥ 102, ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ τ.κ. 14671 τηλ: 210 8002105

ΘΕΜΑ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
**Τ1**

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1 : 500

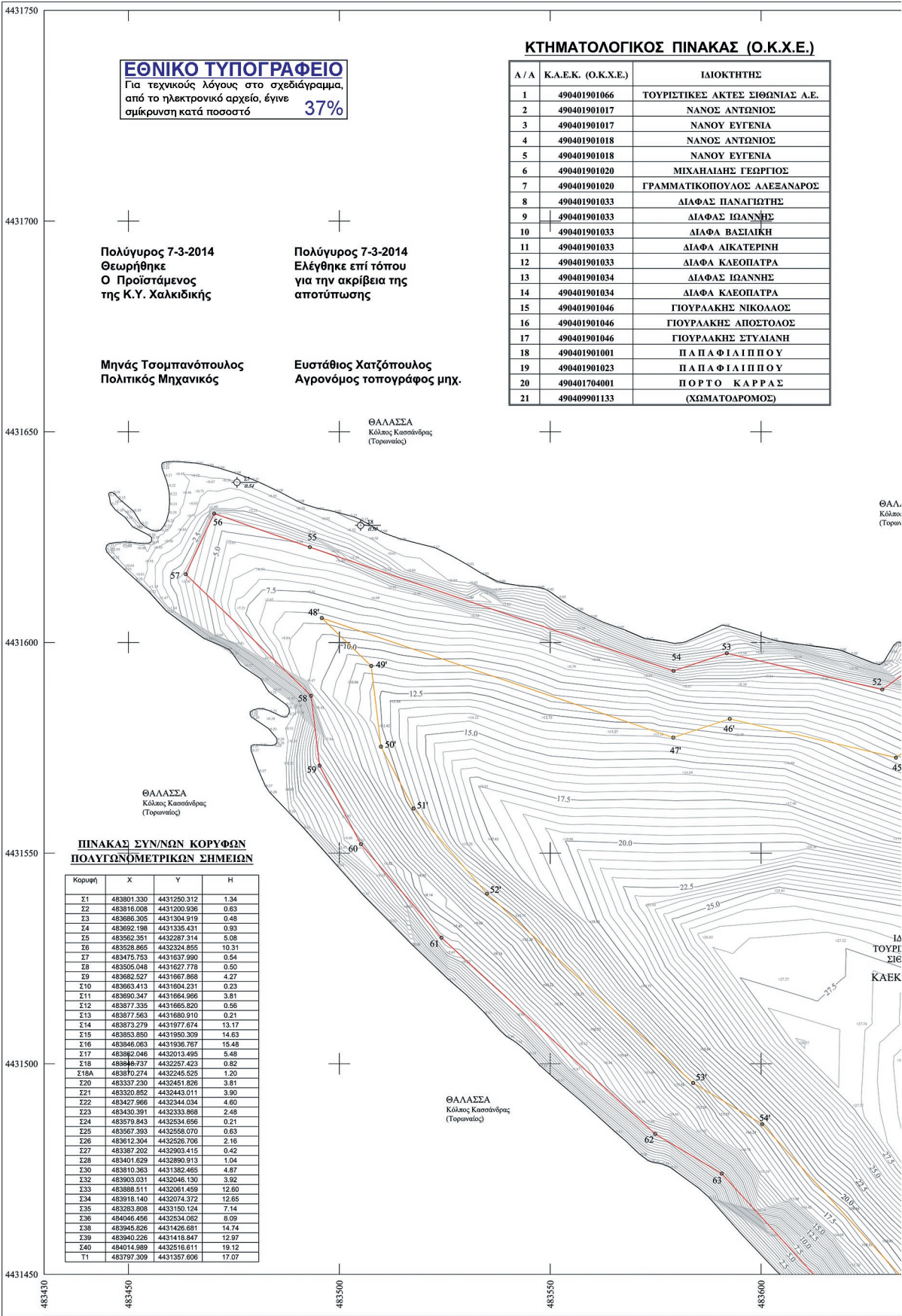
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2013

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ (Ο.Κ.Χ.Ε.)

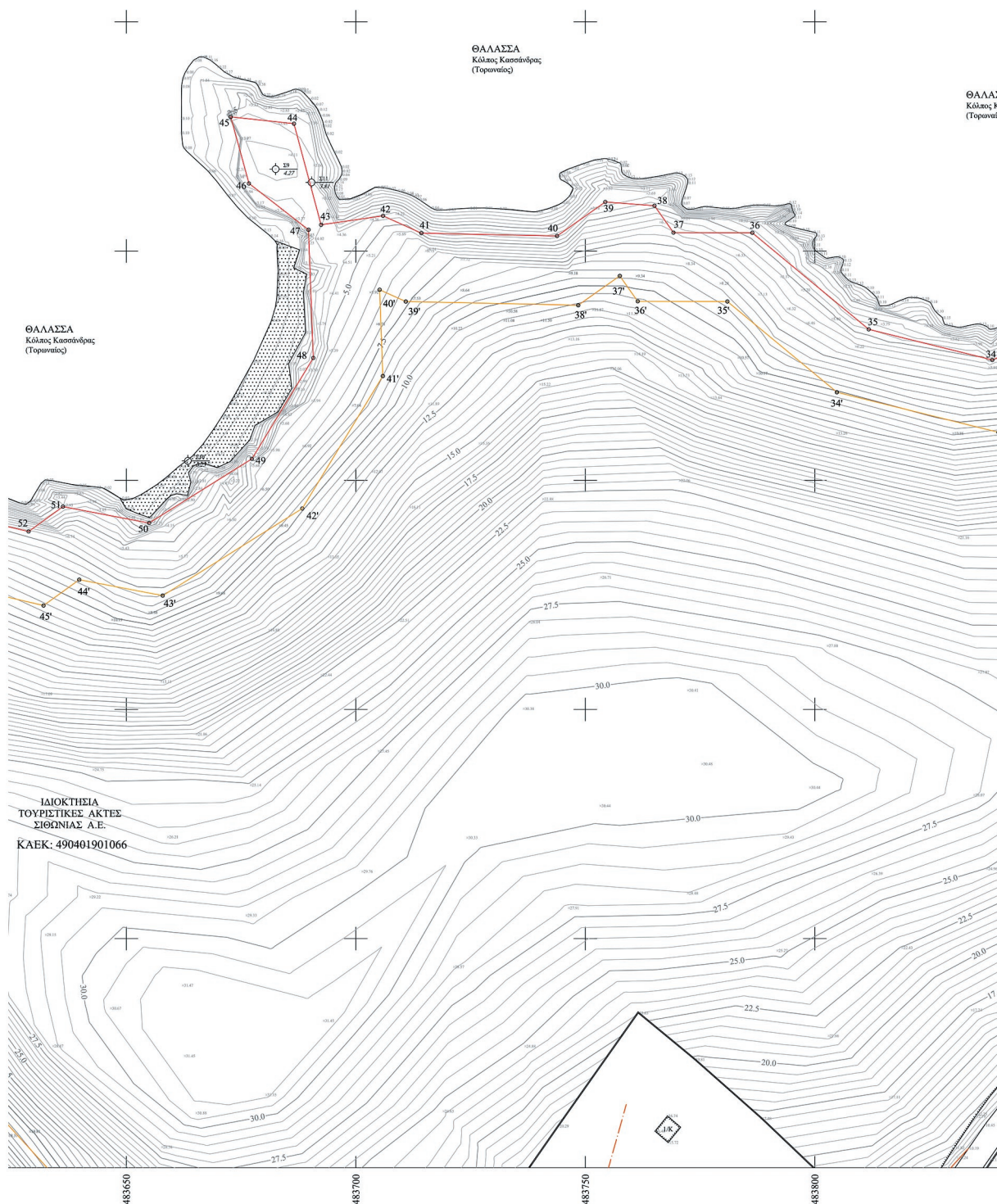
Α/Α	Κ.Α.Ε.Κ. (Ο.Κ.Χ.Ε.)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
1	490401901066	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΙΘΩΝΙΑΣ Α.Ε.
2	490401901017	ΝΑΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
3	490401901017	ΝΑΝΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ
4	490401901018	ΝΑΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
5	490401901018	ΝΑΝΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ
6	490401901020	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
7	490401901020	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
8	490401901033	ΔΙΑΦΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
9	490401901033	ΔΙΑΦΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
10	490401901033	ΔΙΑΦΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
11	490401901033	ΔΙΑΦΑ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
12	490401901033	ΔΙΑΦΑ ΚΑΡΟΛΙΑΤΡΑ
13	490401901034	ΔΙΑΦΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
14	490401901034	ΔΙΑΦΑ ΚΑΡΟΛΙΑΤΡΑ
15	490401901046	ΓΙΟΥΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
16	490401901046	ΓΙΟΥΡΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
17	490401901046	ΓΙΟΥΡΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΗ
18	490401901001	ΠΑΠΑΦΙΛΙΠΠΟΥ
19	490401901023	ΠΑΠΑΦΙΛΙΠΠΟΥ
20	490401704001	ΠΟΡΤΟ ΚΑΡΡΑΣ
21	490409901133	(ΧΩΜΑΤΟΔΟΡΜΟΣ)



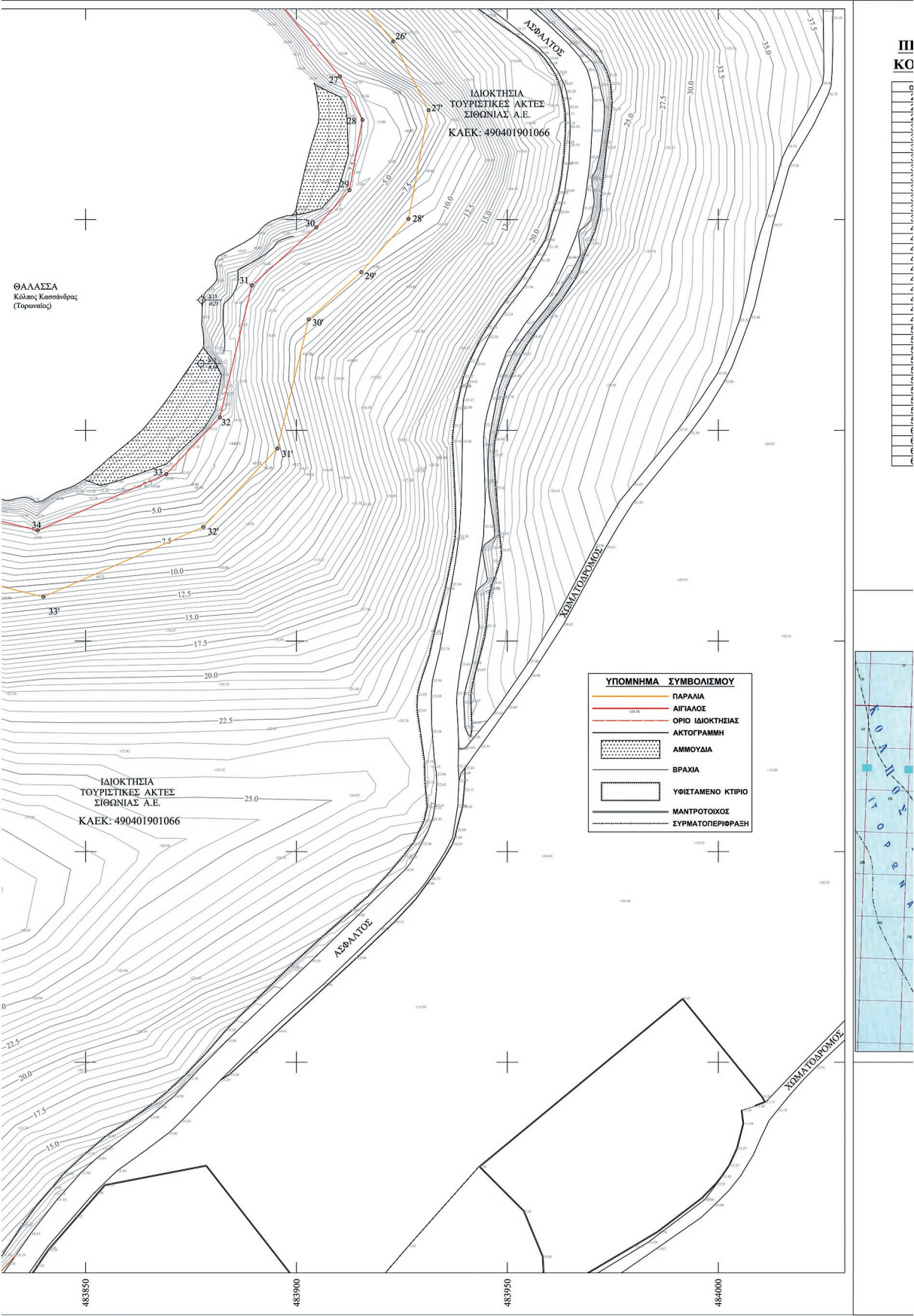


**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

1. ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87
2. Η ΕΞΕΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΣΑ '87 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ GPS ΑΠΟ ΤΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ Τ13 - ΟΡΜΟΣ ΑΓ. ΚΥΡΙΑΚΗΣ (X=483721.984 , Y=4432481.452 , H=28.15) ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΣΤΡΑΤΟΥ (Γ.Υ.Σ.)
3. ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ ΥΨΟΜ. ΚΑΜΠΥΛΩΝ: 0.50 μ.
4. ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ: ΧΩΡΟΣΤΑΘΜΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΓΥΣ





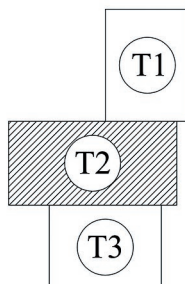


**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΝΩΝ  
ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ**

α/α	X (m)	Y (m)
27	483910.33	4431733.98
28	483915.65	4431733.66
29	483912.58	4431706.98
30	483904.73	4431696.14
31	483909.42	4431684.35
32	483881.86	4431653.07
33	483869.12	4431639.58
34	483838.67	4431626.24
35	483811.75	4431632.92
36	483786.38	4431653.97
37	483769.21	4431654.01
38	483765.08	4431659.88
39	483754.35	4431660.70
40	483743.84	4431653.28
41	483714.27	4431653.91
42	483705.93	4431657.68
43	483692.43	4431655.72
44	483686.53	4431677.77
45	483672.76	4431679.26
46	483676.71	4431664.74
47	483689.70	4431654.63
48	483690.73	4431626.67
49	483677.37	4431604.66
50	483654.97	4431590.67
51	483636.19	4431594.24
52	483628.71	4431588.82
53	483591.85	4431597.43
54	483579.23	4431593.25
55	483493.02	4431622.60
56	483477.33	4431630.59
57	483463.58	4431616.20
58	483493.31	4431587.35
59	483495.31	4431570.75
60	483505.11	4431552.11
61	483524.21	4431529.92
62	483574.87	4431483.35
63	483590.64	4431473.95

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΝΩΝ  
ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ**

α/α	X (m)	Y (m)
26'	483922.93	4431742.29
27'	483931.32	4431725.98
28'	483926.58	4431700.16
29'	483915.39	4431687.55
30'	483902.91	4431676.31
31'	483895.50	4431645.67
32'	483877.94	4431627.06
33'	483840.02	4431610.45
34'	483804.81	4431619.18
35'	483780.95	4431638.98
36'	483761.41	4431639.03
37'	483757.51	4431644.57
38'	483748.45	4431638.18
39'	483710.89	4431638.98
40'	483705.19	4431641.55
41'	483705.89	4431622.73
42'	483688.34	4431593.83
43'	483657.94	4431574.84
44'	483639.74	4431578.30
45'	483631.97	4431572.66
46'	483592.56	4431581.87
47'	483579.17	4431577.43
48'	483495.84	4431605.80
49'	483507.57	4431594.42
50'	483509.87	4431575.29
51'	483517.59	4431560.60
52'	483535.01	4431540.37
53'	483583.89	4431495.44
54'	483600.23	4431485.69

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ.  
(Φ.Χ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:50.000 : ΣΥΚΕΑ)**

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ**

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 22 - 1 - 2016 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων Αιγιαλού (άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 - ΦΕΚ 285/19.12.2001)
2. — (κόκκινη) Οριογραμμή Αιγιαλού με κορυφές 1, 2, 3, ..., 78, 79, 80
3. — (κίτρινη) Οριογραμμή Παραλίας με κορυφές 1', 2', 3', ..., 70', 71', 72'
4. Οι οριογραμμές εξαρτώνται από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με την αναγραφή σε πίνακα των καρτεσιανών συντεταγμένων των κορυφών τους στο ΕΓΣΑ '87.
5. Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 15.00 μ. για την εξυπηρέτηση των σκοπών του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001. Δεν εξαιρούνται από τη ζώνη υπάρχοντα κτίσματα.
6. Δεν διαπιστώθηκε η ύπαρξη παλαιού αιγιαλού.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

Μηνάς Τσομπανόπουλος  
Πολιτικός Μηχανικός

1. Ευστάθιος Χατζόπουλος  
Αγρονόμος τοπογράφος μηχαν.

2. Ζαφείριος Γιόκοτος  
Πλωτάρχης Λ.Σ.

3. Αρίστος Παπαζαχαρίας  
Πολιτικός μηχανικός

4. Άγγελος Πουσκούρης  
Αγρονόμος τοπογράφος μηχαν.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :

ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ  
ΣΙΘΩΝΙΑΣ Α.Ε.

ΕΡΓΟ :

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ  
ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ :

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΘΕΣΗ :

"ΑΓ. ΚΥΡΙΑΚΗ"  
Τ.Κ. Ν. ΜΑΡΜΑΡΑ - ΔΗΜΟΣ ΣΙΘΩΝΙΑΣ  
Π.Ε. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :



ΤΣΑΚΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΗΣ  
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.  
Λ. ΤΑΤΟΪΟΥ 102, ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ τ.κ. 14671 τηλ: 210 8002105

ΘΕΜΑ :

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ  
ΣΧΕΔΙΟΥ

T2

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 500

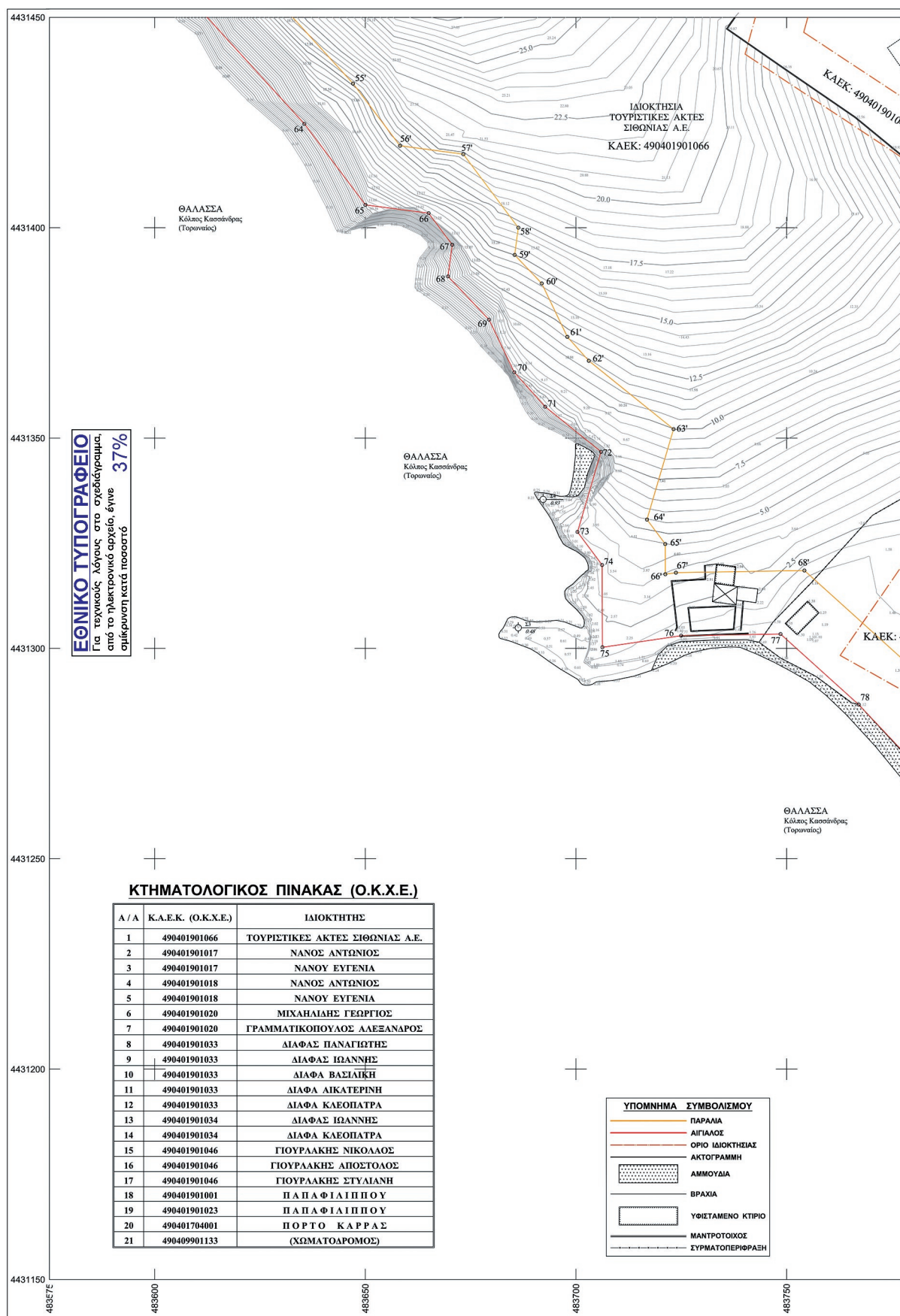
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2013

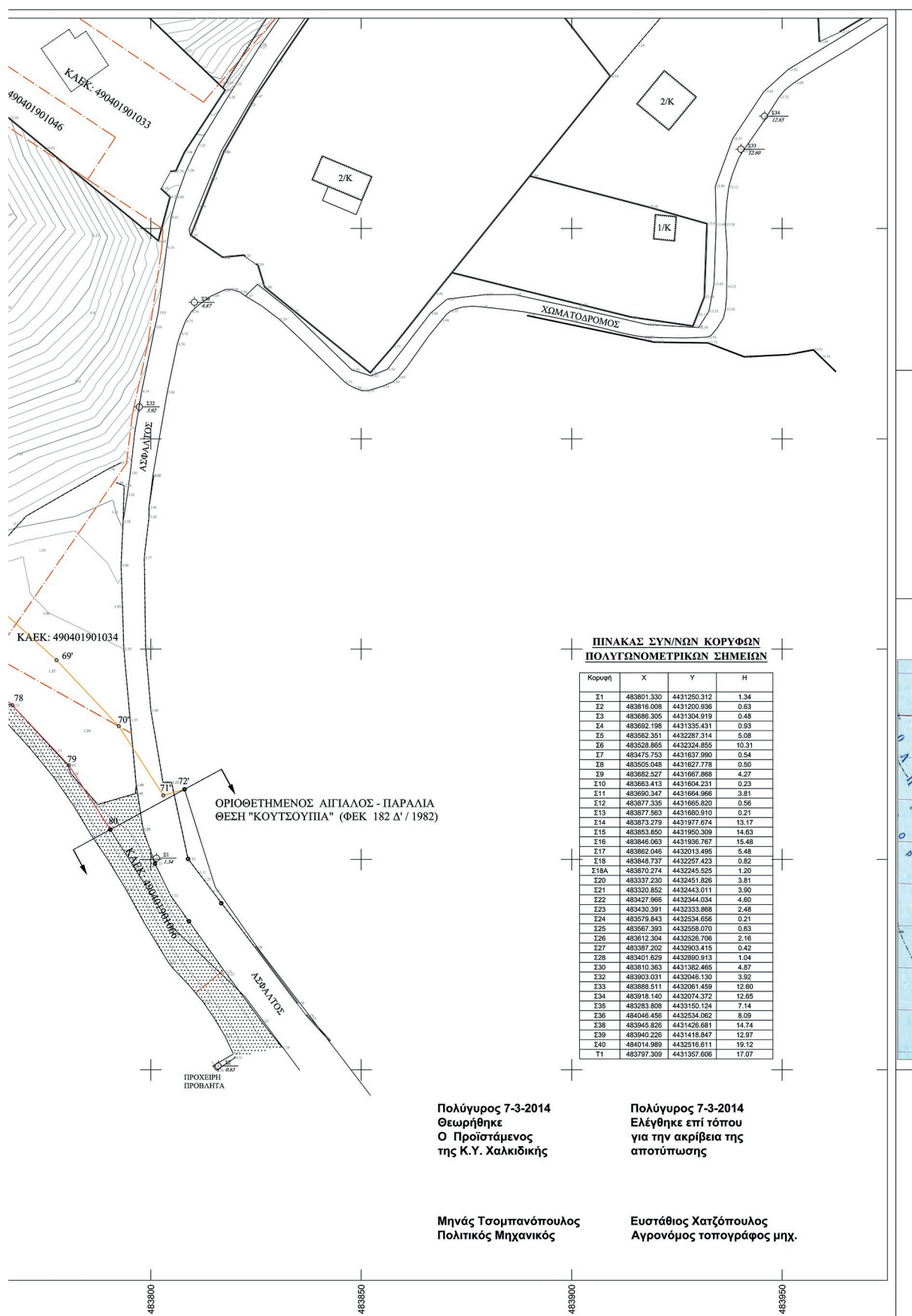
ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ









**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΝΩΝ  
ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ**

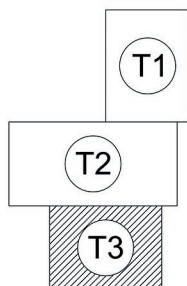
α/α	X (m)	Y (m)
64	483635.53	4431424.68
65	483650.04	4431405.43
66	483665.03	4431403.45
67	483670.64	4431395.94
68	483669.63	4431388.43
69	483679.37	4431378.15
70	483685.35	4431365.64
71	483692.70	4431357.45
72	483705.96	4431346.75
73	483700.36	4431327.69
74	483706.21	4431319.83
75	483706.28	4431300.28
76	483724.96	4431303.03
77	483748.57	4431303.42
78	483767.11	4431286.66
79	483780.54	4431272.43
80	483790.40	4431257.12



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΝΩΝ  
ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ**

α/α	X (m)	Y (m)
55'	483647.09	4431434.27
56'	483658.24	4431419.48
57'	483673.26	4431417.49
58'	483686.33	4431400.01
59'	483685.45	4431393.53
60'	483691.88	4431386.75
61'	483697.96	4431374.06
62'	483703.06	4431368.37
63'	483723.18	4431352.13
64'	483716.86	4431330.64
65'	483721.20	4431324.82
66'	483721.22	4431317.64
67'	483723.74	4431318.01
68'	483754.23	4431318.52
69'	483777.61	4431297.39
70'	483792.40	4431281.71
71'	483803.01	4431265.24
72'	483808.02	4431266.69

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

- ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87
- Η ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΣΑ '87 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ GPS ΑΠΟ ΤΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ T13 - ΟΡΜΟΣ ΑΓ. ΚΥΡΙΑΚΗΣ (X=483721.984, Y=4432481.452, H=28.15) ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΣΤΡΑΤΟΥ (Γ.Υ.Σ.)
- ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ ΥΨΟΜ. ΚΑΜΠΥΛΩΝ 0.5 μ.
- ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ - ΧΩΡΟΣΤΑΘΜΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΓΥΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ.  
(Φ.Χ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:50.000 : ΣΥΚΕΑ)**

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ**

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 22 - 1 - 2016 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων Αιγιαλού (άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 - ΦΕΚ 285/19.12.2001)
-  (κόκκινη) Οριογραμμή Αιγιαλού με κορυφές 1, 2, 3, ..., 78, 79, 80
-  (κίτρινη) Οριογραμμή Παραλίας με κορυφές 1', 2', 3', ..., 70', 71', 72'
- Οι οριογραμμές εξαρτώνται από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με την αναγραφή σε πίνακα των καρτεσιανών συντεταγμένων των κορυφών τους στο ΕΓΣΑ '87.
- Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 15.00 μ. για την εξυπηρέτηση των σκοπών του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001. Δεν εξαιρούνται από τη ζώνη υπάρχοντα κτίσματα.
- Δεν διαπιστώθηκε η ύπαρξη παλαιού αιγιαλού.

**Η Επιτροπή**

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

Μηνάς Τσομπανόπουλος  
Πολιτικός Μηχανικός1. Ευστάθιος Χατζόπουλος  
Αγρονόμος τοπογράφος μηχ.2. Ζαφείριος Γιόκοτος  
Πλωτάρχης Λ.Σ.3. Αρίστος Παπαζαχαρίας  
Πολιτικός μηχανικός4. Άγγελος Πουσκούρης  
Αγρονόμος τοπογράφος μηχ.ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : **ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ  
ΣΙΘΩΝΙΑΣ Α.Ε.**ΕΡΓΟ : **ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ  
ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ**ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : **ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ**ΘΕΣΗ : **"ΑΓ. ΚΥΡΙΑΚΗ"**  
**Τ.Κ. Ν. ΜΑΡΜΑΡΑ - ΔΗΜΟΣ ΣΙΘΩΝΙΑΣ**  
**Π.Ε. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :  **ΤΣΑΚΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΗΣ**  
**ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.**  
Λ. ΤΑΤΟΪΟΥ 102, ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ Τ.Κ. 14671 τηλ: 210 8002105ΘΕΜΑ : **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**ΑΡΙΘΜΟΣ  
ΣΧΕΔΙΟΥ  
**T3**

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : **ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2013**

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ



## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Την ευθύνη για την εκτύπωση, διαχείριση και κυκλοφορία των φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως, (ΦΕΚ) στην έντυπη και ηλεκτρονική έκδοση, έχει το **Εθνικό Τυπογραφείο** το οποίο αποτελεί δημόσια υπηρεσία η οποία υπάγεται στο Υπουργείο Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης. Το Εθνικό Τυπογραφείο έχει επίσης την ευθύνη για την κάλυψη των εκτυπωτικών αναγκών του Δημοσίου. (Ν. 3469/2006, Α' 131).

## ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

## 1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

Η **ηλεκτρονική μορφή των ΦΕΚ** καθώς και διάφορες πληροφορίες που σχετίζονται με αυτά, **διατίθενται δωρεάν από την ιστοσελίδα [www.et.gr](http://www.et.gr)**. Για τα ΦΕΚ που δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωρισθεί στην πιο πάνω ιστοσελίδα δίνεται η δυνατότητα δωρεάν αποστολής με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, μετά από αίτηση που υποβάλλεται ηλεκτρονικά με τη συμπλήρωση ειδικής φόρμας.

Η **έντυπη μορφή των ΦΕΚ** διατίθεται για μεμονωμένα φύλλα με το ανάλογο κόστος από το τμήμα Πωλήσεων απευθείας ή με ταχυδρομική αποστολή μέσω αίτησης παραγγελίας στα ΚΕΠ, ενώ για ετήσια συνδρομή από το τμήμα Συνδρομητών. Το κόστος για ασπρόμαυρο ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1€, προσαυξανόμενο κατά 0,20€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.

**Τρόπος αποστολής κειμένων προς δημοσίευση**

- Τα κείμενα για δημοσίευση στο ΦΕΚ, από όλες τις δημόσιες υπηρεσίες και τους φορείς του δημόσιου τομέα, **αποστέλλονται στην διεύθυνση [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- Οι περιλήψεις Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, αποστέλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση [dds@et.gr](mailto:dds@et.gr) με τη χρήση **απλού** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- Κατ' εξαίρεση, πολίτες οι οποίοι δεν έχουν αποκτήσει προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή, μπορούν να αποστέλλουν ταχυδρομικά ή να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση αποτυπωμένα σε χαρτί, στο Τμήμα Παραλαβής Δημοσιευτέας Ύλης.

**Πληροφορίες σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την πώληση των τευχών και τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες θα βρείτε στην ιστοσελίδα. Επίσης στην ιστοσελίδα μπορείτε να αναζητήσετε πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, εφόσον γνωρίζετε τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Τον ΚΑΔ εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.**

## 2. ΚΑΛΥΨΗ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ του Δημοσίου και των φορέων του

Το Εθνικό Τυπογραφείο μετά από αίτημα φορέα του Δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει κάρτες, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους, φακέλους αλληλογραφίας, κ.ά. Επίσης σχεδιάζει και κατασκευάζει σφραγίδες.

## ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

**Ταχυδρομική Διεύθυνση:** Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ:** 210 5279000 - fax: 210 5279054

**ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΚΟΙΝΟΥ**

**Πωλήσεων:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

**Συνδρομητών:** (Ημιόροφος, τηλ. 210 5279136)

**Πληροφοριών:** (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

**Παραλαβής Δημ. Ύλης:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

**Ωράριο για το κοινό:** Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστοσελίδα: [www.et.gr](http://www.et.gr)

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία της ιστοσελίδας: [helpdesk.et@et.gr](mailto:helpdesk.et@et.gr)

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: [grammateia@et.gr](mailto:grammateia@et.gr)

